

N3 Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

Dire correctement ses numéros.

0,45

0,2

0,421

2,3  
et

.

devoir

Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

$$0,75\% \quad \frac{0,75}{100} = \frac{75}{10000} \quad \rightarrow \quad 0,0075$$

$$0,4\% \quad \frac{0,4}{100} = \frac{4}{1000} = 0,004$$

p. 239 Q 12, 13, 14, 16

$$Q 13 a) \frac{2}{300} = 0,00\overline{6} = 0,6\%$$

$$Q 14. d) 0,1825 = 18,25\% = \frac{18,25}{100} \\ = \frac{1825}{10000}$$

Vicent  
82,5%

$$J. \frac{15}{18} = 15 \div 18 \times 100 = 83,3\%$$

Junita a le  
meilleur note.